## Reference 2

Partial Translation:

Japanese Patent Application laid open No. H01-199476

Title of the invention: Pressure Sensor

Application No.: S63-247073

Filing Date : September 30, 1988
Publication Date: August 10, 1989
Inventor : Aki TABATA et al.,

Applicant : Komatsu Ltd.

## [Part A]

(5) As shown in Fig. 2(e), in order to protect a strain gage, registors and wiring patterns,  $SiN_x$  membranes whose thickness is approximately 5000 Å are laminated as passivation layers by use of a plasma CVD technique.

## [Part B]

Description of Numerals in the drawings

- 1: diaphragm
- 2: SiO<sub>2</sub> membrane
- 3: strain gage
- 4: electrode
- 5: sensor part
- 6: passivation membrane
- 7: temperature compensation part
- R: resistor
- E: wiring pattern
- Tr: . transistor

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-199476

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)8月10日

H 01 L G 01 L 29/84 9/04

101

B-7733-5F 7507-2F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

会発明の名称 圧力センサ

> ②特 願 昭63-247073

29出 願 昭63(1988) 9月30日

優先権主張 劉昭62(1987)10月28日劉日本(JP) 到特願 昭62-272590

@発 明 者  $\blacksquare$ 畑 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内 亜 紀 @発 明 者 m 近 淳 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内 @発 明 者 稲 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内 垣 宏 ⑫発 明 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内 者 小 林 樹 夫 ⑫発 明 者 木 朝 鈴 岳 神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所研究所内

勿出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

1. 発明の名称

圧カセンサ

2. 特許請求の範囲

(1) ダイヤフラム受圧面の裏側に、絶縁膜を介 して歪ゲージを設けている資農圧力センサにおい て、前記歪ゲージ形成面に歪ゲージと同材料で形 成されている温度、零点等の補償の抵抗回路を設 けたことを特徴とする圧力センサ。

(2)ダイヤフラム受圧面の裏側に、絶縁膜を介 して歪ゲージを設けている資根圧力センサにおい て、ダイヤフラムの拘束面とダイヤフラム受圧面 とに段差を設けたことを特徴とする圧力センサ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

半導体に歪を加えると大きな抵抗炎化を示すと いうピエゾ効果を利用した半導体歪ゲージを用い て、各種のセンサが開発されている。

その1つとして、ステンレスなどの金銭でダイ ヤフラムを構成し、このダイヤフラム上に絶縁数

を介してアモルファスシリコン消膜等の半導体簿 腹からなる発ゲージを形成した薄膜圧力センサが

本発明は、前記薄膜圧力センサの歪ゲージの温 皮あるいは羽点を補償する回路において、その抵 抗素子を歪ゲージと同材料で形成した補償回路の 構造と圧力センサの受圧部と拘束部を適ざけ拘束 による受圧部への悪影響を少なくする構造に関す るものである.

(従来の技術)

薄限圧力センサについて説明する。

第 6 図(a)に、 薄膜圧力センサの断面図を示す ように、海股圧力センサは、ステンレス製のダイ ヤフラム1と該ダイヤフラム1の表面に絶縁限と しての放化シリコン(SiOェ)酸2を介して形 成された多結晶シリコンドパターンからなる歪ゲ ージ3と、旌亜ゲージ3に給電するためのアルミ ニウム筒パターンからなる電極4と、亞ゲージ3 と電桶1とからなるセンサ部5を被膜保護するた めの寮化シリコン層からなるパッシベーション腹

## 特開平1-199476(2)

6とから構成されている。そして同図(b)に示すように、センサ郎 5 は 4 つの歪ゲージ 3 の パターンR、~R。とこれらに給電するための 6 つの電極 4 の配線パターンE、~E。とから構成されている。このセンサ郎 5 を等価回路で示すと、同図(c)に示すように、ブリッジ回路を構成したが、圧力に起因した逆による逆ゲージ 3 の 抵抗変化によって生じる 電極配線パターンE。 とE。との間の電圧変化を検出することにより、圧力を測定するようになっている。

ところで、半導体業子には、特性の温度を対する。という欠点がある。しかし温度に対け特別に対する。しかは優性をおり、補信後はこのの特性が選に素子の信頼性を高める結果になっつの抵抗性を高い、で変化のある。にない、のようので変化が、ともに温度でよって変化した。といかに温度に行うかで圧力を引

( b ) に示すように、ドランジスタを介してセンサ部に印加される電圧が高くなっていく(ロ)。センサ部に印加される電圧が高くなると温度によるセンサ部の密度低下分と相致され、結局温度が上昇しても一定な密度を保つことができる(第8図(a)②)。このように温度補償用の業子を組み込んだ薄膜圧力センサは温度によって密度が変化しない信頼性の高いものとなる。

度が決まるために、従来から種々様々な方法が試 みられてきた。

次に示す方法は、定電圧駆動する圧力センサに おいて、トランジスタと抵抗を組み合わせて歪ゲ ージの感度の温度変効を和殺するものである。

第7 図に温度補償川回路 7 を組み込んだ圧力センサの等価回路図を示すが、電極配線パターンE
、 E 。の接点とE。との間に、トランジスタT
r と抵抗 R 。、R 。とを接続する。

薄膜圧力センサの感度は、第8図(a)に示すように、温度が高くなるにつれて直線的に低下してしまう(イ)。ここで感度とは、圧力センサが受ける圧力の大きさと、それによって生じる抵抗値の変化率である。つまり、

となり、感度が高い方が特度が向上する。 いっぽう、温度補償に用いられているトランジス クの電圧降下は、温度が高くなるにつれて低くな る。つまり人力電圧を一定にしておけば第8回

また、従来はセンサモジュールを圧力変換器や 他の被測定体に組み込む際、センサモジュールを 拘束する位置は受圧面とほぼ同一面上にあった (第5 図 ( b ) )。

(発明が解決しようとする課題)

上記で説明した温度補何用の回路において、使用しているトランジスタの温度による電圧降下の変化率と、歪ゲージの温度による感度低下の変化率とは必ずしも一致しない。そこで、抵抗素子の2個月いて、その抵抗素子の2個月に変えることができるので、強度な存性の値を自由に変えることができるので、強度との虚様正を行う。

従来この抵抗素子は、薄酸圧力センサの外部のプリンド基板!04に接続されていた。薄膜圧力センサ、は大o変小さいので、プリント基板104にトランジスタとさらに抵抗素子2個をハンダ付けで接続したり、圧力センサの電極と接続したりするのは困難であった。そして、抵抗素子2個を接

## 特開平1-199476(3)

終するために、部品点数と工程が増えるということは、工程上の歩留り低下の製因、部品の不良や部品の接触不良等による歩留り低下の製因が大きく増えるということであった。

又、圧力センサを拘束し圧力を印加すると、拘束筋所の形状が変化し、第5図(c)に示すように拘束位置がずれる。従来のように拘束部が受圧面に近いと少しの拘束位置のずれでもダイヤフラム上の応力分布が大きく変化する(第5図(b))。この結果圧力に対する出力特性の直線性に思彩響を及ぼすという問題があった。

(課題を解決するための手段及び作用)

(1) 薄幕圧力センサの温度補限のための抵抗は、 抵抗業子を用いて構成するのではなく、 複薄酸圧 カセンサの歪ゲージを構成している材料を用いる。 つまり、 歪ゲージを形成する際、 多結晶 シリコン 薄膜等を積層し、 そしてパターニングを 行うが、 それと同時に、 抵抗もパターニング して 設ける。 センサ部と抵抗との配線も、 センサ 部の 電極配線 パクーンと同材料で同時に 形成する。

E. の投点と印加電圧級 V i n (図示せず) との間に形成する。

第2図(a)~(e)に本発明の第一の実施例の工程図を示し、説明する。

(1) 郭2図(a) に示すように、ステンレスの ダイヤフラム I 上に、絶縁限として SiO。 限を プラズマ C V D 法で約7 μ m 積層する。

(2) 第2 図(b) に示すように、故 S i O。膜 上に多結晶シリコン薄膜を ブラズマ C V D 法でシ ランガスを原料に用いて約 0 . 5 μ m 根層する。 (3) 第 2 図(c) に示すように、積層した多結 抵抗部を形成した多結品シリコン薄膜等は、形状を任意にかえることにより、所望の抵抗値を得ることができ、従って、抵抗素子を用いることなく、トランジスクの電圧降下の温度依存性の値を 並ゲージの速度低下の変化率と一致させることが
できる

(2) ダイヤフラム受圧面の裏側に絶縁酸を介して逆ゲージを設けている薄膜圧力センサにおいて、ダイヤフラムの拘束面とダイヤフラム受圧面とに段差を設けた、つまり拘束面を受圧面から違ざけることにより、圧力印加時の拘束位置変化による影響が及ばなくする。

#### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に従って説明する。 始めに補償用抵抗に関して説明する。

#### 第1実施例

第1回に本発明の第一の実施例の(a)平面図と、(b)断面図を示す。第1回(a)に示すように、ダイヤフラム1の登ゲージ3(R。~R。)の形成面に、抵抗R。、R。を、電板配線を。、

品シリコン河腹を、フォトリングラフィ工程を用いて、 歪ゲージ 3 パターン (R ・ ~ R ・)と抵抗バターン (R ・、 R ・)を形成する。この時、抵抗パターンの形をかえることにより、所望の抵抗値が得られ、補償用回路のトランジスタの温度依存性の値を変えることができる。

商、この抵抗パターン(R、、R。)は、壺を生じると抵抗値が変化してしまうので、一定の値を保つため、圧力によって壺を生じないダイヤフラムの同辺の位置に形成しなくてはならない。

(4) 第2 図 (d) に示すように、歪ゲージ (R, ~ R。) を抵抗 (R, ~ R。) を形成した上に、アルミニウム (A & ) 等の金銭電橋 4 を蒸着し、フォトリングラフィエ程により配線パターン (E, ~ E。) を形成し、配線する。

(5) 第2図(c) に示すように、歪ゲージ、抵抗、62線パターンを保護するために、パッシペーション股として Si N = 限をアラズマ C V D 法で5000 A 程度積度する。

以上で、背限圧力センサは完成する。そして、

## 特開平1-199476(4)

このような構成の消散圧力センサにすることにより、温度補償用回路を構成する場合、部品、工程を増やすことなく、抵抗が形成できる。

本実施例は、感度に対する温度補償用の回路について説明したが、これに限ることなく、例えば・零点に対する温度補償用の回路、各型ゲージ間のバラツキによる零点補償用の回路等にも適用可能である。

又、本実施別では零点補償用組調抵抗 R 、をダイヤフラム 1 の中心に対して同一円周上に配置したので、感圧層成膜等の膜厚分布(ダイヤフラム中心が最も厚く外側に向かって強くなる)を無視できる。そのため、複数個に区切られた粗調抵抗1 個当たりの抵抗値のバラッキを低減でき、精度の良い補償ができる。

尚、本実施例では乳4図(b)に示すように絶縁限2はSIO。一路であるが、ステンレスダイヤフラムIと絶縁限2の間に両者の線膨張係数の差を提和するためのバッファ 婚として中間の線影

第2 実施例

第3図に第2の実施例として、感度に対する温 皮補償用の回路の抵抗R。、R。と、各型ゲージ 間のバラツキによる零点補償用抵抗R・を、薄膜 圧力センサのダイヤフラム上に形成した実施例の (a) 平面図と(b) 断面図と(c) 温度補償素 子としてトランジスタを外部接続した場合の等価 回路図を示す。ダイヤフラム1上に、絶縁膜を積 暦し(図示せず)、その上に歪ゲージ(R . ~ R 。)と、感度に対する温度補償用の抵抗Rs、R • と各型ゲージ間のバラツキによる考点補償用回 路の抵抗R・として、多結晶シリコンを積層し、 パターニングする。そしてALなどの金属を積感 レパターニングして、電極配線(E,~E。)を 形成し、パッシベーション腺(図示せず)を積温 して薄股圧力センサは完成する。本実施例ではE · と E · を結束し、その接点と E · の電極から電 圧を出力させることにより、R。に零点組織抵抗 2個を、R。に客点微調抵抗を加えたことになる。 第3 実施例

張係数を持つ限(例えばノンドープ多結晶シリコン限 0.3μm程度)を積層してもよい。

### 第4 宴游例

次に圧力センサの出力特性の直線性の改善に関して説明する。

39.5 図に圧力センサのダイヤフラム上の応力分布の拘束位置依存性を、 (a) 本発明によるダイヤフラム、 (b) 従来のダイヤフラム、について各々示している。

第5 図(b)は世来のダイヤフラムの断面形状でもあり、拘束位置1aとグイヤフラム受圧部1bには同じの高さにあり、拘束部が①。②、⑤。⑥ないではというないではない。第5 図(a)は本見のであることを示し、第5 図(a)は本見るのでであり、拘束は置1aとダイヤフラム受圧部1bには受圧部1bはない。の位置がずれても応力分布に変化はない。

従って、圧力印加時、第5図(c)に示すよう

特開平1~199476(5)

に拘束位置がずれても、拘束郎が受圧部に悪影響 を及ぼさないので直線性は大幅に改善される。実 旋例では非直線性は約1/3に低波された(第5 同(4))。

(発明の効果)

本発明の特許請求の範囲第1項の発明によれば 補償用回路の抵抗をダイヤフラム上に歪ゲージと 同材料で形成しているので、抵抗素子の部品点数 を増やすことなく、また、ハンダ付等の工程数を 増やすことなく、補償用回路の抵抗を構成するこ とができる。そのため、ハング付等の工程中にお こる不良、接触不良等による歩留り低下などの要 因がなくなるため、歩智りは向上する。さらに、 抵抗は歪ゲージと同材料で、同工程で形成される ので、薄膜圧力センサの工程を変えることなく、 抵抗を形成することができるので、抵抗を形成す ることによっての工程の時間数は全く増加しない。

木発明の特許請求の範囲第2項の発明によれば 圧力印加時に拘束位置がずれても、ダイヤフラム の応力分布に変化がなくなり、圧力センサの出力

第8図(a)は確膜圧力センサの感度と温度の 関係を示す図、第8図(b)は温度循復用業子を 介してセンサ部に印加される電圧と温度との関係 を示す図

第9図は薄膜圧力センサと回路等をケ→スに組 み込んだ図である。

1 ・・・ダイヤフラム 4・・・電標

la・・・拘束位置

lb・・・ダイヤフラム受圧部

2 . . . 绝疑障

5・・・センサ郎

3 ・・・ 歪 ゲ ー ジ

6 ・・・パッシベーション膜

7・・・温度補償用回路

27・・・雲点補信用の抵抗

出朋人 株式会社 小松製作所 特性の直線性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明第1の実施例の薄限圧力センサ の (a) 平面図と (b) 断面図

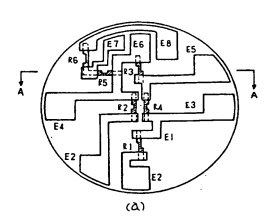
第2図は同工程図

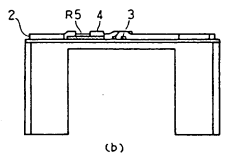
33 図は木発明第2の実施例の課 腰圧力センサ の(a) 平面図と(b) 断面図(c) 等価回路図 第4回は本発明の第3の実施例の薄膜圧力セン サの(a)平面図と(b)断面図

第5図(a)は本発明による確設圧力センサの グィヤフラムの応力分布の拘束位置依存性を示す グラフ、第5回(b)は従来の譲設圧力センサの-ダイヤフラムの応力分布の拘束位置依存性を示す グラフ、第5図(c)は圧力印加時のダイヤフラ ム 拘束位置のずれを表す図、第 5 図 ( d ) は木発 明による直線性の改善を示すグラフである。

第 6 図は従来の薄腹圧力センサの (a) 断面図 と (b) 平面図と (c) 等価回路図

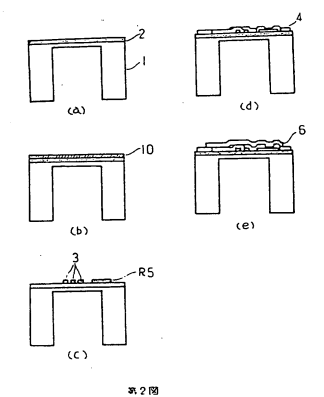
第7図は補償用回路を組み込んだ薄膜圧力セン 4の等価同路図

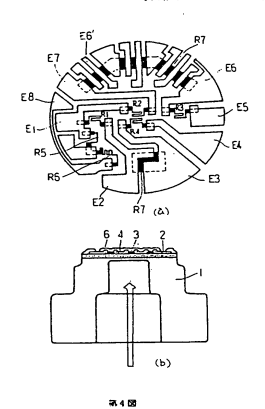


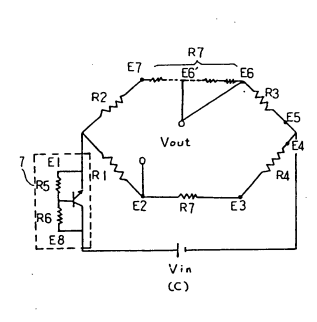


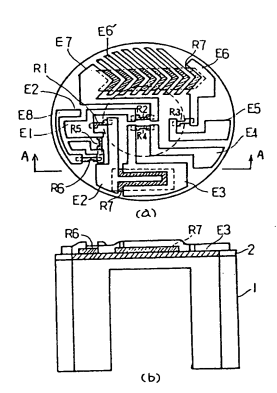
柔し図

# 特開平1-199476(6)



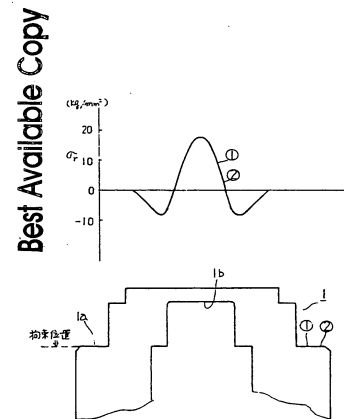


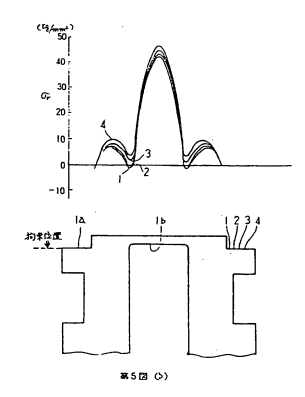


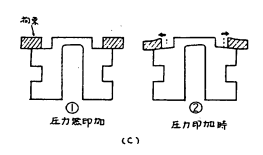


菜3図

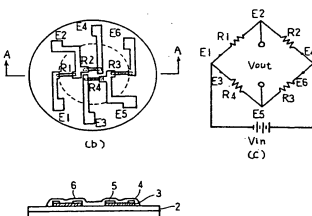
## 特開平1-199476(ア)

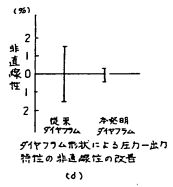


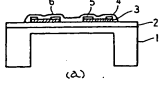




第5図(4)



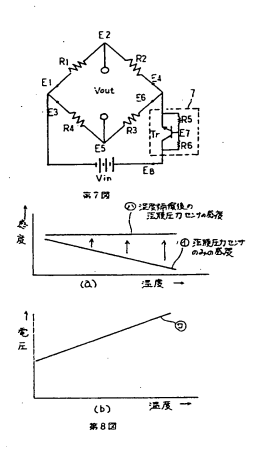


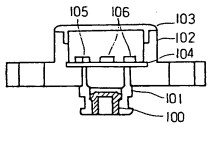


第5.图

幕6図

## 特開平1-199476(8)





第9国